

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

· (11)Publication number:

02-185737

(43)Date of publication of application: 20.07.1990

(51)Int.CI.

G11B 7/24 G11B 7/00

(21)Application number: 01-004044

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

11.01.1989

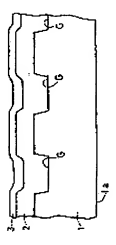
(72)Inventor: ITONAGA MAKOTO

#### (54) OPTICAL RECORDING MEDIUM DISK

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the DRAW type optical disk having interchangeability with a compact disk by sticking an org. material film which is decreased in refractive index by laser light for recording having a determined wavelength on a transparent substrate having guide grooves for tracking and providing a metallic film for reflection thereon.

CONSTITUTION: This disk is constituted by laminating the light transparent org. material film 2 which is decreased in refractive index by absorbing the proper quantity of the laser light when irradiated with the laser light for recording having the predetermined wavelength and the metallic film 3 for light reflection on the transparent substrate 1 having the guide grooves G for tracking. The reproduction mechanism of the optical disk is executed substantially by the phase structure in this way and the optical disk of the DRAW type satisfying various requirements relating to the reflectivity, modulation percentage of high-frequency signals, tracking signal output, etc., regulated for the compact disk is easily obtd.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-185737

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)7月20日

G 11 B

B Q

8120-5D 7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全14頁)

69発明の名称

光学的記録媒体円盤

頭 平1-4044 ②特

願 平1(1989)1月11日 忽出

長 明 @発 者 糸

鮇

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

日本ビクター株式会社 願 人 勿出

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

**郊代 理 人** 弁理士 今間 孝生

1. 発明の名称

光学的記錄媒体円盤

#### 2. 特許請求の範囲

1. トラッキング用の案内溝を設けてある透明 基板と、前記した透明基板におけるトラッキング 用の案内溝が設けてある方の板面上に、予め定め られた波長を有する記録用のレーザ光が照射され たときに前記のレーザ光の適量を吸収して屈折率 が減少する有機材料膜を付着させ、また、前記の 有機材料膜に光反射用の金属膜を設けてなる光学 的記錄媒体円聲

2. 予め定められた波長を有する記録用のレー ザ光が照射されたときに前記のレーザ光の適量を 吸収して屈折率が減少する有機材料膜は、透明基 板におけるトラッキング用の案内溝部分の膜厚d と、透明基板におけるトラッキング用の案内滞以 外の部分の膜厚が(d - Δ d)となされている請求 項1に記載の光学的記録媒体円盤

3. トラッキング用の案内牌を設けてある透明

基板と、前記した透明基板におけるトラッキング 用の案内謂が設けてある方の板面上に、予め定め られた波長を有する記録用のレーザ光が照射され たときに前記のレーザ光の遺量を吸収して屈折率 が減少する有機材料膜を前記した透明基板におけ るトラッキング用の案内溝部分の腹厚 d と、透明 基板におけるトラッキング用の案内薄以外の部分 の腹厚が(d - A d)となされているようにして付 着させ、また、前記の有機材料膜に光反射用の金 展膜を設けた光学的記録媒体において、前記した 透明基板におけるトラッキング用の案内群が設け られていない方の板面側から入射させたレーザ光 における前記した透明基板におけるトラッキング 用の案内講部分と、透明基板におけるトラッキン グ用の案内構以外の部分とにおいて生じる位相差 を、前記した有機材料膜が存在しない状態で得ら れる位相差に比べて、前記した有機材料膜の膜厚 の差Adによる光路長の変化を用いて減少させて 突貫的な位相差を透明基板における謝形状によっ て定められる位相差の値よりも小さくし、かつ、

記録済み部分における有機材料膜の屈折率の変化 によって生じる位相の進みを利用して、未記録部 分に比べて実質的にレーザ光の光学的な位相を進 ませるようにした光学的記録媒体円盤

#### 3. 発明の詳細な説明

( 産業上の利用分野 )

本発明は光学的記録媒体円盤、特にコンパクト・ディスクに対して互換性もある追記型の光学的記録媒体円盤に関する。

#### ( 従来の技術 )

各種の情報信号を高い記録することとについての要望が高まるのにつれて、近年になって色々な構成原理や動作原理に基づいて作られた情報記録媒体を用いて情報信号の高密度記録であり、例えば、情報記録媒体の信号面に情報信号に応じた凹凸を形成させて情報信号の記録を行い、記録された情報信号を光学的な手段によって再生するようにした記録再生装置は、

庭にも普及し始めている他、1回だけユーザが追加して記録できる光ディスク(追記型光ディスク)や消去可能な光ディスクなどが、例えばオフィス用ファイルメモリ、その他の用途での実用化のために盛んに研究開発が行われている。

映像信号や音声信号の記録再生用として既に実用 されている。

すなわち、幾何学的な凹部あるいは凸部として 形成されているピットにより情報信号が記録され た原盤から大量に複製された記録済み光ディスク (再生専用の光ディスク)が、例えばビデオ・ディ スクやコンパクト・ディスク等として、一般の家

さて、情報記録媒体の信号面に情報信号と対応 するピットの配列によって、情報信号が高密度記録されている形態の情報記録媒体の1つとして知られているコンパクト・ディスクは、780nm の光の波長に対して特定な関係に設定されている 深さのピットの配列によって情報信号が信号面に 記録されているとともに、それの信号面の全面が アルミニウムの辞談によって被覆された構成とな されていて、波長が780mmの光に対して信号 面におけるランドの部分の反射率が70%~90 %となるように規定されており、情報記録媒体の 信号面からの情報信号の読出しを、波長が780 mmの光のスポットによって行うようにしている。

そして、前記したコンパクト・ディスクからの情報信号の説出しは、それの信号面におけるピットの部分からの反射光の光量が、ピットの部分からの反射光の光量よりも減少した状態になることを利用して行われており、また、トラッキング誤差情報も記録跡の部分からの反射光の光量との差を用いて得るようにされている。

さて、前記したコンパクト・ディスクの普及に 伴い、コンパクト・ディスク用の再生機を使用し て再生の可能なコンパクト・ディスクと互換性の

ディスクにおける再生に関する語規格としては、 反射率、高周波信号の変調度、トラッキング信号 出力、等が挙げられる。

ここで、コンパクト・ディスクと 互換性を有する追記型の光ディスクを構成しようとする場合に、前記したコンパクト・ディスクについて規定されている反射率、 高周波信号の変調度、 トラッキング信号出力、 等に関する諸規格を満たしうる追記型の光ディスクを構成する際に生じる問題点について説明すると次のとおりである。

まず、コンパクト・ディスクにおける反射率についての規格値は、光ディスクの読出し側から改長が780nmのレーザ光を入射させたととの反射をディスクの読出し側からみて70%以上の反射を有することが求められているが、光ディスクの表面では約8%の反射損失が生じるから、この光ディスクの表面での反射損失だけを与ましただけでも光ディスクの読出し側における反射率を70%以上とするためには、金属の反射膜での反射率は少なくとも80%以上が必要とされることに

ある光ディスクとして、例えば、再生専用の記録済み領域と遠記型光ディスクとして使用できる記録領域を設けた構成形態の追記型光ディスク、あるいは全面が記録領域になされている光ディスクについての習提案もなされるようになったが、前記のように記録領域が設けられている構成形態の光ディスクでは、記録時にもトラッキング制の彩行われるるような構成となされている。

#### (発明が解決しようとする経題)

ところで、コンパクト・ディスクとの互換性を 付えている光ディスクとしては、当然のこととが らコンパクト・ディスクについて定められて高 再生に関する諸規格、すなわち、反射率、高四波 信号の変調度、高周波信号の対称性、トラッ格値 が信号出力、クロストーク、等に関する規格に対 が信号出力、クロストはないが、コンパレてみ ディスクにおける再生に関する諸規格に対してスク に関するものでなければならる諸規格に対してスク に対してスクにおける再生に関する。 に対してスクにおけるでは、これではないの光ディスク を得ようとする場合に特に問題になるコンパクト・

なる。

そして、コンパクト・ディスクでは80%以上の反射率を示すアルミニウムの反射膜が使用されていて、前記の反射率の規格値を満足していることは周知のとおりである(前記の反射率はアルミニウム膜の成膜条件によって変化することはいうまでもない)。

しかし、追配型の光ディスクにおいては、記録 膜に記録が行われるために記録膜へ記録のための エネルギの吸収が生じ、また、既述のように追び 観御のために、透明基板にはトラッキング制印の 変内溝を設けてあるために、入射光が前記の 内溝によって回折されることによる光量損における 反射率をコンパクト・ディスクにおける反射率の 規格値にすることは従来困難とされていた。

また、コンパクト・ディスクと互換性を有する 追記型の光ディスクを構成しようとする場合に、 前記したコンパクト・ディスクについて規定され ている高周波信号の変調度についての規格を満た しうる追記型の光ディスクを構成する際には、次 のような問題点がある。

高周波信号の変調度についてコンパクト・ディ スクの規格値を満たすようにするためには、追記

例えば孔明けによって行われているような場合には、孔によってトラッキング用の案内簿の形状によって定まる位相構造が乱されてしまうために、 所望の出力レベルを有するトラッキング信号を得ることが困難である。

これまでの説明からコンパクト・ディスクと互換性を有する追記型の光ディスクを構成しよう。 食性を有する追記型の光ディスクを構成しまる。 変信号の変調度、トラッキング信号の出力、等の 設特性をコンパクト・ディスクについて規定くの問題があり、従来の追記型の光ディスクになる。 はコンパクト・ディスクと互換性を有する追記型の光ディスクを提供することは困難であった。

#### (課題を解決するための手段)

本発明は、トラッキング用の案内部を設けてある透明基板と、前記した透明基板におけるトラッキング用の案内部が設けてある方の板面上に、 予め定められた被長を有する記録用のレーザ光が照射されたときに前記のレーザ光の適量を吸収して

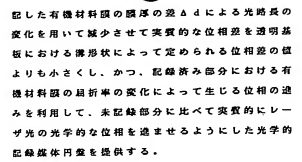
型の光ディスクにおいても、ピットによる光の回 折を用いて情報信号の読出しを行っているコンパ クト・ディスクの場合と同様に、位相構造によっ て情報信号の読出しが行われるようにされること が必要と考えられる。

次に、コンパクト・ディスクと互換性を有する 追記型の光ディスクを構成しようとする場合に、 節記したコンパクト・ディスクについて規定され ているトラッキング信号の出力レベルについての 現格を満たしうる追記型の光ディスクを構成する 腔には、次のような問題点がある。

すなわち、光ディスクにおけるトラッキング信 号の出力レベルは、概ね、ピット、あるいは透明 基板に設けられたトラッキング用の案内牌の形状 によって定まる位相構造によって決まるが、追記 型の光ディスクにおいても、他の錯特性を満足し た上でトラッキング信号の出力レベルが規格値を 満足するようにさせることが必要とされる。

しかし、従来から提案されている一般的な追記 型の光ディスクで、記録膜に対する記録の態様が、

屈折率が減少する有機材料膜を付着させ、また、 前記の有機材料膜に光反射用の金属膜を設けてな る光学的記録媒体円盤、及び、トラッキング用の 本内流を設けてある透明基板と、前記した透明基 板におけるトラッキング用の案内溝が設けてある 方の板面上に、予め定められた波長を有する記録 用のレーザ光が照射されたときに前記のレーザ光 の演量を吸収して屈折率が減少する有機材料膜を 前記した透明基板におけるトラッキング用の案内 講部分の膜厚 d と、透明基板におけるトラッキン グ用の案内導以外の部分の腹厚が(d - A d)とな されているようにして付着させ、また、前記の有 機材料膜に光反射用の金属膜を設けた光学的記録 媒体において、前記した透明基板におけるトラッ キング用の案内溝が設けられていない方の板面側 から入射させたレーザ光における前記した透明基 板におけるトラッキング用の案内溶部分と、透明 基板におけるトラッキング用の案内까以外の部分 とにおいて生じる位相差を、前記した有機材料膜 が存在しない状態で得られる位相差に比べて、前



#### (作用)

トラッキング用の案内溝を設けてある透明基板におけるトラッキング用の案内溝が設けてある方の板面上に、予め定められた波長を有する記録用のレーザ光を照射すると、前記の透明基板に付着されている有機材料膜が前記のレーザ光の適量を吸収して屈折率が減少する。

前記した有機材料膜は、前記した透明基板におけるトラッキング用の案内溝部分の膜厚が d で、透明基板におけるトラッキング用の案内溝以外の部分の膜厚が (d - Δ d)となされており、また、前記の有機材料膜には光反射用の金属膜が付着さ

第1図は本発明の光学的記録媒体円盤の一例構成の優略構成を示す側断面図、第2図及び第3図は本発明の光学的記録媒体円盤の構成原理及は本発明の光学的記録媒体円盤の説明に使用される側断面図、第4図は大発明の光学的記録媒体円盤の説明に使用される特性曲線例図、第5図は案内溝付きの基板にはつるのである。

・第1図に示されている本発明の光学的記録媒体 円盤の一例構成の概略構成を示す個所面図におい て、1は透明基板であり、この透明基板1には深 さがH1 のトラッキング用の案内牌G, G…が設 けられている。

前記したトラッキング用の案内存付きの透明基 板1は、例えばポリカーポネート機能によって作 られる。2は前記した透明基板1におけるトラッ キング用の案内構G。G…が設けてある方の板面 れている。

#### ( 宴放例 )

以下、添付図面を参照しながら本発明の光学的 記録媒体円盤について、その詳細な内容を具体的 に説明する。

上に付着された有機材料膜(記録層、記録膜)であり、前配の有機材料膜2は、予め定められた波長(例えば、780 n m)を有する記録用のレーザ光が照射されたときに前配のレーザ光の遺量を吸収して屈折率が減少するような有機材料膜であり、この有機材料膜2は透明基板1におけるトラッキング用の案内薄G, G…が設けてある方の板面上にスピンコート法を適用して付着形成されるのである。

前記した有機材料膜 2 は、例えば有機色素あるいは有機材料中に有機色素を分散させた材料を用いたヒートモード光配録材料、有機色素を用いた 有機 大力 サービ で 一 に で 一 に で 一 に で 一 に で 一 に で 一 に で 動 に か に で で か に で で か に な が 料 を 伊 に で で か に で か に で か に か に か に か に か が け か ら 週 択 な が れ な が れ な で あ る い に な で あ る の で あ る 。

そして前配の有機材料膜2は、透明基板1にお けるトラッキング用の室内溝G部分の腹厚が d で、 透明基板におけるトラッキング用の案内牌G以外 の部分の膜厚が(d-Δd)となされており、前記 した拷問基板におけるトラッキング用の窓内港G が設けられていない方の板面側から入射させたレ ーザ光における前記した透明基板1におけるトラ ッキング用の案内博区の部分と、透明基板1にお けるトラッキング用の案内灘G以外の部分とにお いて生じる位相差を、前記した有機材料膜2が存 在しない状態で得られる位相差に比べて、前記し た有機材料膜2の膜厚の差 A d による光路長の変 化を用いて減少させて実質的な位相差を透明基板 1におけるトラッキング用の案内滞Gの形状によ って定められる位相差の値よりも小さくし、かつ、 記録済み部分における有機材料膜2の屈折率の変 化によって生じる位相の進みを利用して、未記録 部分に比べて実質的にレーザ光の光学的な位相を 谁虫サるように構成されているのである。

すなわち、第1図示の本発明の光学的記録媒体

円盤(光ディスク)では、トラッキング用の案内では、トラッキング用の案内である。 「日本の主義を行っている透明基板1上に、予助計析をある。 「日本の主義を有する記録用のレーザ光の変量を吸収したが、 日本の主義を行って、 日本のでは、 日本の

大に、第1図を参照して説明した本発明の光学的記録媒体円盤(光ディスク)の構成とすることにより、コンパクト・ディスクについて規定されている反射率、高周波信号の変調度、トラッキング信号出力、等に関する諸規格を満たして、コンパクト・ディスクと互換性を有する過記型の光ディスクが容易に得ることができる理由を第2回以下の各図を参照して詳細に説明する。

- 既述した第1 國示の本発明の光学的記録媒体円 盤(光ディスク)、すなわち、トラッキング用の案 内排G, G…を設けた透明基板1におけるトラッ キング用の案内溝びが設けてある方の板面上に、 予め定められた波長を有する記録用のレーザ光が 照射されたときに前記のレーザ光の適量を吸収し て風折塞が減少する右機材料態2を付着させ、ま た前記の有機材料膜に光反射用の金属膜3を設け た構成の光学的記録媒体円盤が、コンパクト・デ ィスクについて規定されている反射率、高周波信 号の変調度、トラッキング信号出力、等に関する 諸規格を満たしているものであるとすると、第1 図示の本発明の光学的記録媒体円盤(光ディスク) における有機材料膜2が後述のようにして記録済 みの状態にされた上で、透明基板1におけるトラ ッキング用の案内博Gが設けられていない方の板 面1a側から集光レンズによって案内牌Gに集光 される再生用のレーザ光を入射させた時には、有 機材料膜2に記録されている情報に基づいて得ら れる再生信号は、コンパクト・ディスクからの情 報信号の再生時と同様な出力レベルで、かつ、コンパクト・ディスクからの情報信号の再生時と同様な変調度を有する高周波信号が得られるとともに、コンパクト・ディスクからの情報信号の再生時と同様な大きさのトラッキング信号出力が得られることになる。

今、第1図示の本発明の光学的記録媒体円盤(光ディスク)における透明基板1に設けられているできたしてもよいが、この明細番中では深さと記載する)がHiのトラッキング用の案件の神ではのいるように類が容易となる形形の連続的な海形状があるとして製作された際に透明があるとして製作された際に、周知のように、新面形状が台形状のものとなる。なお、第2図に、新面形状が台形状のものとなる。なお、第2図に、新面形状が台形状のものとなる。なお、第2図に、がようで、第3図においても説明を簡単に、があるとして、が、第3図においても説明を簡単に、が近のであるとして、さらに有機材料認っの風折率をn1とし、さらに有機材料認っ

未記録状態における屈折率をn2、有機材料膜2 の記録状態における屈折率をn2rとし、さらにま た、透明基板1におけるトラッキング用の案内博 G, G…の部分における有機材料膜2の厚さをd、 透明基板1におけるトラッキング用の案内講G。 G…の部分以外の部分における有機材料膜2の厚 さを(d-Ad)として、透明基板1におけるトラ ッキング用の客内港Gが設けられていない方の板 面1a側から集光レンズによって案内溝Gに集光 される再生用のレーザ光を入射させた場合につい て説明することにするが、前記のように透明基板 1におけるトラッキング用の案内滞G、G…の部 分における有機材料膜2の厚さと、透明基板1に おけるトラッキング用の案内溝G, G…の部分以 外の部分における有機材料膜2の厚さとを、それ ぞれdと(d-Δd)というようにそれぞれ異なる 所定の厚さに設定することは、既述のように、有 機材料膜 2 は透明基板 1 におけるトラッキング用 の案内牌G、G…が設けてある方の板面上にスピ ンコート法を適用して付着形成させているから、

第5図の(c)(及び第2図)において点線で示されている位置は、第5図の(b)において透明基板1におけるトラッキング用の案内簿 G。G…の部分における有機材料膜 2 の上面の位置であり、したがって、この第5図の(c)(及び第2図)において点線で示されている位置と透明基板 1 におけるトラッキング用の案内溝 Gの底との距離は、第5図の(b)における有機材料膜 2 の厚さ d o と 回じ

有機材料の粘度や透明基板1の回転数などを変化させることにより領めて容易に実現され得る。

第5図は透明基板1におけるトラッキング用の 案内講G,G…の部分における有機材料膜2の厚 さと、透明基板1におけるトラッキング用の案内 酵G, G…の部分以外の部分における有機材料膜 2の厚さとが、第2図(第3図でも同じ)に示され ているように、それぞれると(d–Δd)というよ うな異なる厚さになることの説明に使用される図 であって、第5図の(a)は透明基板1の一部の擬 断面図であり、また、第5図の(b)は透明基板1 におけるトラッキング用の客内港G. G…の部分 における有機材料膜2の厚さと、透明基板1にお けるトラッキング用の案内簿G, G, G。…の部 分以外の部分における有機材料膜2の厚さとが等 しくdoである場合を参考的に示した図であり、 さらに第5因の(c)は透明基板1におけるトラッ キング用の案内牌G、G…の部分における有機材 料膜2の厚さがdで、透明基板1におけるトラッ キング用の案内簿G、G…の部分以外の部分にお

である.

第5図の(c)(及び第2図)に示されている透明 基板1のトラッキング用の案内裸 G の深さ H 1 と、 透明基板1におけるトラッキング用の案内裸 G の 部分における有機材料膜 2 の厚さ d と、第5 図の (c)(及び第2図)において点線で示されている位置と透明基板1におけるトラッキング用の案内 の底との距離 d ο ( 透明基板1におけるトラッ キング用の案内溝 G のない部分の厚さ d ο と等し い)と、前記したトラッキング用の案内溝 G の部 分における有機材料膜 2 自体の溝の深さ H 2 と、 前記した d と d ο との 登 Δ d と の 間の関係は、

H1+do=d+H2=do+Δd+H2 上式のとおりであるから、透明基板1におけるトラッキング用の案内帯 G のない部分における有機 材料障2の厚さdoは、

 $d \circ = d - \Delta d$ 

として示されるものになる。

さて、透明基板 1 におけるトラッキング用の案 内閣 G の梁さ H 1 は、光ディスクに入射されるレ ーザ光の波炎を 1 とすると、透明基板 1 の風折率 が n 1 のときには、概ね次式

1 / 4 n l

で求められる値よりも小さい範囲で任意の値にすることができる(H1が上式で示される 2/4 nl の値よりも大きくてもよいが、式 2/4 nl で定まる値よりも小さくなされた方が望ましい)。

一般に、様が設けられている板上へスピンコート法を適用して被膜が行われた場合に、板上に形成される被膜の厚さは、溝の部分における被膜の厚さの方が、溝の無い部分における被膜の厚さよりも大になるが、このことは表面張力の働きを考えれば理解できる。

そして、第5回の(c)(及び第2回)に示されている透明基板1におけるトラッキング用の案内 の部分における有機材料膜2の厚さ d と、第2回(第5回の(c)でも同じ)におけるトラッキング 用の透明基板1におけるトラッキング用の案内 でのない部分の厚さ d o (または Δ d)とを、それ ぞれ所定の厚さに設定することは、スピンコート

トによって被着される有機材料膜2の滞巾も透明 基板1のトラッキング用の案内滞Gの滞巾と等し いものとされている光ディスクが解析の対象にさ れる。

なお、光ディスクが節記のように第2図及び第 3 図に示されるような断面形状を備えているもの であるとして解析を行った場合と、第1図示の断 面形状を備えている光ディスクに対して解析を行 った場合との解析結果には当然のことながらずれ が生じるが、そのずれは多くのパラメータを少し 変えることにより補正できるので、第2図及び第・3 図に例示されているようなモデルによって第1 図示の光ディスクに対する解析が行われても芝文 えない。

既述のように本発明の光ディスクは、コンパクト・ディスクについて規定されている反射率、高 周波信号の変調度、トラッキング信号出力、等に 関する甜規格を満たして、コンパクト・ディスク と互換性を有する追配型の光ディスクを得ようと しているものであるから、ここで、ピットが設け に使用される有機材料の粘度と、透明基板1の回転数との設定によって独立に制御することが可能である(有機材料の粘度の調整は溶剤の量を加減することにより所望の値に設定できる)。

さて透明基板1に設けられるべきトラッキング 用の案内博Gは、それの断面形状が矩形状のもの を製作しようとしても、実際に製作されるものは 第1個に例示されている光学的記録媒体円盤(光 ディスク )における透明基板1のトラッキング用 の案内溝Gの断面形状のように台形状になり、ま た、透明基板1上にスピンコートによって被着さ れる有機材料膜2の排巾は、透明基板1のトラッ キング用の案内港のの遊巾よりも狭くなるもので あるが、この第1因に示されているような断面形 状の光ディスクについて解析を行う場合には解析 が非常に複雑化するので、既述もしたように、解 析の簡単化のために以下の解説においては、第2 図及び第3図に示すように透明基板1に設けられ べきトラッキング用の案内溝Gの斯面形状が矩形 状であるとし、また、透明基板1上にスピンコー

られている透明基板におけるピットが設けられている方の面に光の反射膜を被着して構成されているコンパクト・ディスクにおける高周波信号の変調度、トラッキング信号出力、等の器特性について含及する。

第7図はコンパクト・ディスクにおけるトラッキング信号出力と反射光レベルとがビットの深さに対してどのように変化するのかを示したものであり、検軸はピットの深さである。なお、n1 は透明基板の屈折率であり、横軸のCDはコンパクト・ディスクにおけるピットの深さを示す。

高周波信号の変調度は、ピットの部分とピットの無い部分とにおける反射光レベルの差によって 表されるものであるから、コンパクト・ディスク における高周波信号の変調度は第7回における反射 光レベルの図表における0の位置における反射 光レベルと、機輌のCDの位置における反射光レ ベルとの差として得られる。

また、コンパクト・ディスクにおけるトラッキング信号出力は第7図におけるトラッキング信号

出力の図表における機能のCDの位置におけるトラッキング信号出力の略々1/2の大きさのものとなる(第7図はピットの部分についてのもうであるから、実際のコンパクト・ディスクのようにピットの部分とピットの無い部分というでは、第7図における下ラッキング信号出力の図表における大きさの略々半分になる)。なお、トラッキング信号の最大値はピットの部分からの反射光とでは、をに得られる。

コンパクト・ディスクにおいて、 透明基板の ・ が取すると、 透明基板に おけられている ピットの 深さを H1 とすると、 透明 基板における ピット ・ が設けられている 面とは 反対の 面 個から レーザ 光を入射させると、 ピットの 部分 からの 反射光と ピットの 無い 部分 からの 反射光と の 位相 差 は ラジアンの 場合には 光の 干砂 効果によって 戻り 光 は 最小になり変割度は 最大になる。

コンパクト・ディスクではピットの部分からの

るトラッキング用の案内溝Gの深さをH1とし、また、有機材料膜の未配録状態での屈折率を n 2 (有機材料膜は光を吸収するために、それの 角板材料膜では風折率の実数部が光の位相の変化に対象をは風折率の実数部が光の位相の変化に対象をは実数部だけであるものとしている。 なお、有機材料膜の屈折率を実数部だけであるとして行った解析結果と、実際とのずれの補正は有機材料膜の認識時に行うことができる。

光の反射膜3はコンパクト・ディスクで情報信号の読取りに使用される光の波長(780 nm)において高い反射率を示す金属材料を真空蒸着法あるいはスパッタリング法によって成膜したものが用いられる。コンパクト・ディスクで情報信号の読取りに使用される光の波長(780 nm)において高85%以上の反射率を示す金の膜が反射膜3として使用されることは望ましい実施の趣様である。

第2図において、透明基板1におけるトラッキ

及り光量が非常に小さくなるように規定されているが、このような規定に合うようにするためには ピットの部分における光の位相の進んでいる部分 と、ピットが無い部分における光との干渉効果に よって反射光量の低下が得られる位相構造が必要 とされる。

通常のコンパクト・ディスクでは、前記したトラッキング信号出力と高層波信号の変調度とは規格によって定められており、その規格の範囲の中心が第7圏中のCDで示されている。

さて、既述のようにトラッキング用の案内簿を 設けてある透明基板と、前記した透明基板におけるトラッキング用の案内簿が設けてある方の板面 上に、予め定められた波長を有する記録用のレーザ光が照射されたときに前記のレーザ光の適量を 吸収して屈折率が減少する有機材料膜を付着させ、 また、前記の有機材料膜に光反射用の金属で設けてなる本発明の光ディスクの解析を行うに設け はでなる本発明の光ディスクの解析を行うに設けられてい の屈折率を n 1 とし、透明基板 1 に設けられてい

ング信号用の案内群Gが設けられている面とは反 対の面側から波長が入のレーザ光を入射させたと きに、案内溝Gの巾方向の中心部分からの反射光 と、案内溝Gが無い部分からの反射光との位相差 Δθは、前記したドラッキング用の案内簿Gの部 分における有機材料膜2自体の厚さをdとし、ま た、透明基板1におけるトラッキング信号用の案 内溝Gの底面を含む面を基準面にして、案内溝G の部分における前記した基準面から有機材料膜2 の底面までの光距離をLl、案内滑Gがない部分 における前記した基準面から有機材料膜2の底面 虫での光距離を L.2 とすると、前記した反射光の 位相差 Δ θ は前記した光距離 L 2 の往復の光路 長 2 L 2 と、前記した光距離 L 1 の往復の光路長 2 L1との登2L2-2L1から次のようにして求め られる.

2 L 1 = 2 ( 2 x / \lambda ) d · n 2 · · · (1)

2 L 2 = 2(2 x / 1) (n 2(H 2+ d - H 1) + n 1 · H 1

... (2)

 $\Delta \theta = 2 L 2 - 2 L 1 = (4 \pi / 1) (n 2(H 2 - H 1)$ 

+ n 1 · H 1)

= (4 x / 1)(n1·H1+n2(H2-H1))···(3) なお、(3)式中におけるH2 は第2図及び第5 図に示されているようにH1-Δ dである。

今、(3)式における中括弧内の第1項に示されている n 1・H 1を A とおき、また、(3)式における中括弧内の第2項に示されている n 2(H 2 - H 1)を B とおくと、前記した A (4 \* / 2)はコンパクト・ディスクの構成と同様に、トラッキン用の案内博 G を設けた透明基板 1 におけるトラッキン用の案内博 G を設けた面に直接に反射膜 3 を構成させたときに得られる位相差特性と同一の位相差特性を示している。

また、トラッキン用の案内牌 G を設けた透明基板 1 におけるトラッキン用の案内牌 G を設けた面に有機材料膜 2 が被着されていても、 Δ d が 0 の場合には、 H 2 - H 1 = 0 となるから、この場合における反射光の位相差 Δ θ は A (4 π / λ)となるが、既述のように本発明の光ディスクでは Δ d は 0 ではないから、 B (4 π / λ)によって位相の減

少が生じることになる.

前記のように透明基板1におけるトラッキング 信号用の案内溝Gの部分からの反射光の位相が、 透明基板1におけるトラッキング信号用の案内溝 Gが無い部分からの反射光の位相よりも遅れることは次のような利点を生じる。

(1)透明基板1に設けるべきトラッキング信号用

の案内簿 G の深さを製作の容易な比較的に深いものにしておき、有機材料膜 2 の効果によって光学的な案内簿の深さを実質的に強くできることを利用して、 第 4 図について後途されているように未記録部における光の反射率を上げるとともに、 トラッキング信号出力レベルをコンパクト・ディスクにおける規格値に設定することを容易にする。

(2) 透明基板 1 に設けるべきトラッキング信号用の案内牌 G の深さ H 1 を、スピンコートによって生じる Δ d との関係で自由に設定することが可能になる。

(3)記録済み部分(ROM)とランダムアクセスメモリ(RAM)の部分とを混在させた光ディスクとする場合には、透明基板1に設けるべきトラッキング信号用の案内牌Gの決さH1を通常のコンパクト・ディスクにおけるピットの深さと同一にすることができる。

次に、第3図を参照して本発明の光ディスクに 記録が行われる場合について述べる。本発明の光 ディスクにおけるトラッキング用の案内律Cを設 けてある透明基板 1 におけるトラッキング用の案内 は G が設けてある方の板面上に、予め定められた 設長を有する配録用のレーザ光をが照射すると、有機材料膜 2 は前配のレーザ光の適量を吸収して 屈折率が n 2 から n 2 > n 2 r の関係にある屈折率 n 2 r に変化する。

それで、記録が行われた有機材料膜2を有する 案内部の中方向の中心部分からの反射光と、案 内部のが無い部分からの反射光との位相差 Δ θ r は、透明基板1におけるトラッキング信号用の案 内部の底面を含む面を基準面から有機材料膜2 の部分における前記した基準面から有機材料膜2 のにおける前記した基準面から有機材料膜2 のにおける前記した基準面から有機材料膜2 のにおける前記した基準面から有機材料膜2 のにおける前記した基準面から有機材料膜2 のにおける前記した光距離L2の往復 の光路長2 L2 と、前記した光距離L2の往復 の光路長2 L2 と、前記した光路長2 L3との差 2 L2-2 L3から次のようにして求められる。 2 L3=2(2 ェ / 1) d・n 2r …(4)

 $2 L 2 = 2(2\pi/1)(n 2(H 2 + d - H 1) + n 1 \cdot H 1$ 

... (2)

Δ θ r = 2 L 2 - 2 L 3 = (4 π/λ)( n 2(H 2 + d - H 1) + n 1 · H 1 - d · n r))

 $= (4 \pi/\lambda) \{n 2(H2-H1) + n 1 \cdot H1 + d (n 2-n 2r)\}$  ... (5)

今、(5)式における中括弧内の第1項に示されているn2(H2-H1)+n1·H1をCとおき、また、(5)式における中括弧内の第3項に示されている(n2-n2r)dをDとおくと、前配したOは(1)式を示しているので、記録による位相変化を示しているのは(5)式における中括弧内の第3項に示されている(n2-n2r)d=Dである。 有機材料 膜 2 は前記のレーザ光の避量を吸収して屈折率がn2からn2>n2rの関係にある屈折率n2rに変化するから、記録部分からの反射光の位相は未記録部分からの反射光の位相よりも進んでいるものになる。

このことは、コンパクト・ディスクにおいてピットの部分における位相がランドの部分の位相に 比べて造んでいる状態に対応しており、本発明の 光ディスクにおいて記録部分における反射光の位相は第4回中でDだけ位相が適んで又点になるが、本発明の光ディスクにおける高周波信号の変国度は、前記した又点における位相によって決まる高い変調度の値が容易に得られることになる。

また、本発明の光ディスクからのトラッキング 信号出力は、連続したトラッキング信号用の案内 沸に基づいて発生されるために、トラッキング信 号出力の信号レベルは記録部分と未配録部分とに おける信号レベルの平均値となる。そして、前記 した又点がコンパクト・ディスクの規格内に納ま っていることは第4図からも明らかである。

次に、記録再生領例の全面に記録できるような

光ディスクとして本発明の光ディスクを構成する 場合の構成例について説明する。

ここで、有機材料膜を既述したH2 が0.65 H1となるように透明基板1におけるトラッキング用の案内溝Gが設けられている方の面に被着させた場合には、前記した(3)式における( $4 \times / 2$ )  $n \cdot 2(H2-H1)$  の値は  $0 \cdot 1 \cdot 4 \times 2$  なるから、この場合に(3)式で求められる位相差  $\Delta \cdot \theta$  は  $0 \cdot 1$  8  $\times$  2 なる。

このように、透明基板1におけるトラッキング 用の案内牌Gが設けられている方の面に有機材料 膜 2 が被着されている状態において 0 . 1 8 πの位相差 Δ θ を生じさせる光ディスクは、透明基板 1 にトラッキング用の案内離Gが設けられている 有機材料膜 2 の存在によって、第 4 図中の W 点に示されているところから明らかなように、高い 反射率と、大きなトラッキング信号出力を生じさせるものになっていることが判かる。

今、記録によりトラッキング信号が記録前と同一状態になされる条件では、既述した(5)式 $(4\pi/\lambda)(n2(H2-H1)+n1\cdot H1+$ 

d(n2-n2r) ... (5)

式における $(4\pi/\lambda)(n2-n2r)=\pi-2\Delta\theta$   $(=4\pi(n2-n2r)d/\lambda)$  となるので、透明基板 1 におけるトラッキング用の案内解 G , G … の都分における有機材料膜 2 の厚さ d は 4 1 6 n m となる。

そして、この構成例における光ディスクで生じる位相差 Δ θ r は O . 8 2 x となり、充分に高い変調度を示すとともに、充分に大きなトラッキング出力を生じ得る。

このような構成例の本発明の光ディスクは、コンパクト・ディスクについて規定されている反射 本、高周波信号の変剛度、トラッキング信号出力、 等に関する簡規格を満たして、コンパクト・ディスクと互換性を有する追記型の光ディスクとなされている。

大に、光ディスクの内周の記録再生領域に通常のコンパクト・ディスクと同一の時性を有する記録済み部(ROM)を構成し、前配の記録済み部の外周部に追記用の記録領域を設けるようにして不発明の光ディスクを構成する場合には、光ディスクにおける前記の記録済み部の外周部にだけ有材材料を塗布して有機材料膜2を形成させて追記用の記録領域を構成する。

それは、有機材料の盤面への滴下開始位置を関 盤することによって容易にできる。この場合には 光ディスクの内周部の記録済み部における再生特 性をコンパクト・ディスクの再生特性と同一の再 生特性にするために、透明基板1におけるトラッ キング用の案内様Gの課さはコンパクト・ディス クにおけるピットの**愛さと同一になされるために、** 既述した構成例の場合の案内講母の愛さよりも愛 くなる。

それで、この場合には節記した深い案内牌Gによって生じる位相差を打消すために、既述した(3) 式における(4 x / 1) n 2(H2-H1)の値を大にして所定の位相差が得られるようにする。なお、この構成例の場合においても、透明基板1におけるトラッキング用の案内牌G,G…の部分における有機材料膜2の厚させは、既述した構成例の場合と同一でよい。

#### (発明の効果)

以上、詳細に説明したところから明らかなように、本発明のトラッキング用の案内溝を設けてある透明基板と、前配した透明基板におけるトラッキング用の案内溝が設けてある方の板面上に、予め定められた波長を有する記録用のレーザ光が照射されたときに前配のレーザ光の適量を吸収して風折率が減少する有機材料膜を付着させ、また、輸記の有機材料膜に光反射用の金属膜を設けてな

る光学的記録媒体円盤、及び、トラッキング用の 客内機を設けてある透明基板と、前配した透明基 板におけるトラッキング用の窓内鍵が設けてある 方の板面上に、予め定められた被長を有する記録 用のレーザ光が照射されたときに前記のレーザ光 の適量を吸収して屈折率が減少する有機材料膜を 前記した透明基板におけるトラッキング用の案内 **講部分の膜厚dと、透明基板におけるトラッキン** グ用の客内灘以外の部分の脳厚が(d-Ad)とな されているようにして付着させ、また、前記の有 機材料膜に光反射用の金属膜を設けた光学的記録 媒体において、前記した透明基板におけるトラッ キング用の案内課が設けられていない方の板面便 から入射させたレーザ光における前記した透明基 板におけるトラッキング用の窓内選部分と、透明 基板におけるトラッキング用の案内牌以外の部分 とにおいて生じる位相差を、前記した有機材料額 が存在しない状態で得られる位相差に比べて、前 記した有機材料膜の膜厚の差△dによる光路長の 変化を用いて減少させて実質的な位相差を透明系

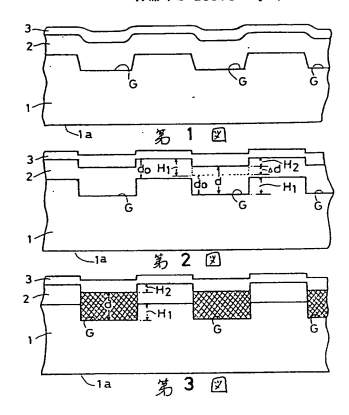
板における課形状によって定められる位相差の値 よりも小さくし、かつ、記録済み部分における百 機材料膜の屈折率の変化によって生じる位相の追 みを利用して、未配録部分に比べて実質的に光学的な位相を進ませるようにした光学的な位相を進ませるようにした学的記録 な体円盤であって、この本発明の光学的記録 媒体では、コンパクト・ディスクにおける反射率、 高周被信号の変調度、トラッキング信号出力、等 の諸規格を満たしうる追記型の光ディスクを容易 に提供することができる。

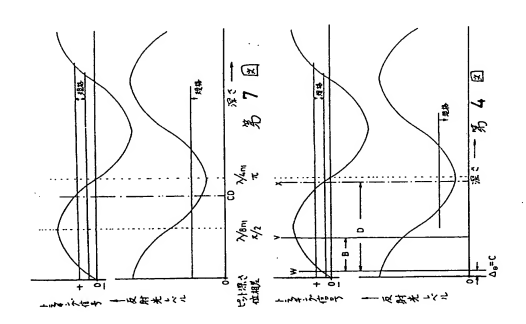
### 4. 図面の簡単な説明

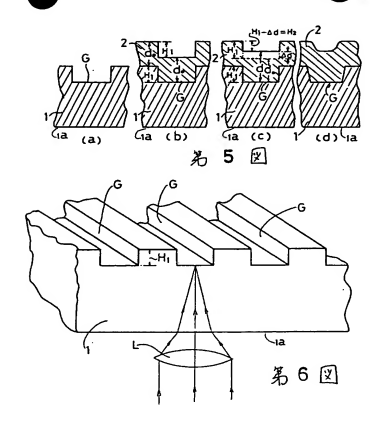
第1回は本発明の光学的記録媒体円盤の一例 構成の概略構成を示す側断面図、第2図及び第3 図は本発明の光学的記録媒体円盤の構成原理及び 動作原理の説明に使用される側断面図、第4図は 本発明の光学的記録媒体円盤の説明に使用される 特性曲線例図、第5図は案内課付きの基板に付着 される記録膜の厚さを説明するための側断面図、 第6図は案内課付きの基板の案内課の具体例を示 している斜視図、第7図は案内課付きの基板の案 内薄による位相構造の作用を説明するための特性 曲線例図である。

1 … 透明基板、 2 … 有機材料膜(記録層、記録 膜)、 3 … 光反射用の金属膜、 G.… トラッキング 用の案内課、

特許出顧人 日本ピクター株式会社 代 理 人 弁理士 今 間 孝 生







# 手統祖正包 (自発) 平成2年2月12日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿



- 1.事件の表示
  - 平成1年特許顯第4044号
- 2. 発明の名称

光学的記錄媒体円盤

3. 加正をする者

事件との関係 特許 出願人

住 所 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

名 称 (432) 日本ビクター株式会社

4. 代理人

住 所 東京都品川区東品川3丁目4番19-915号

氏名 (7137) 井理士 今 彻 孝 生 (五)

電 話03(472)2250番

ファクシミリ03(472)2257番

- 5. 補正命令の日付 (自 発)
- 6 . 補正の対象
- 明細書の発明の詳細な説明の個
- 7. 細正の内容
- (1)明細存第31頁第17行「2Hn1」を「2H1・n1」に補正する。
- (2)明細啓第33頁第10行「できる。」を「できる。)」に補正
- する.
- (3)明和森原40頁第20行「領例の」を「領域の」に補正する。